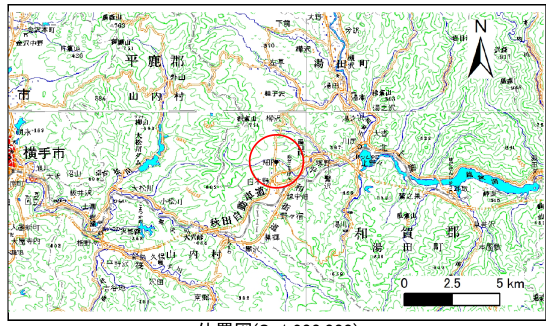
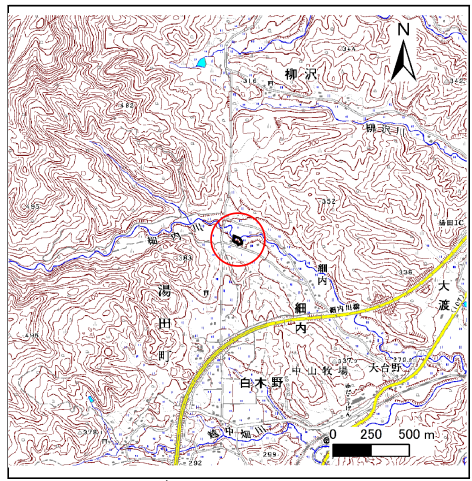
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	<b></b>	えの利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	130E1001
箇	所		名	細内
所	在		地	西和賀町白木野字細内
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター

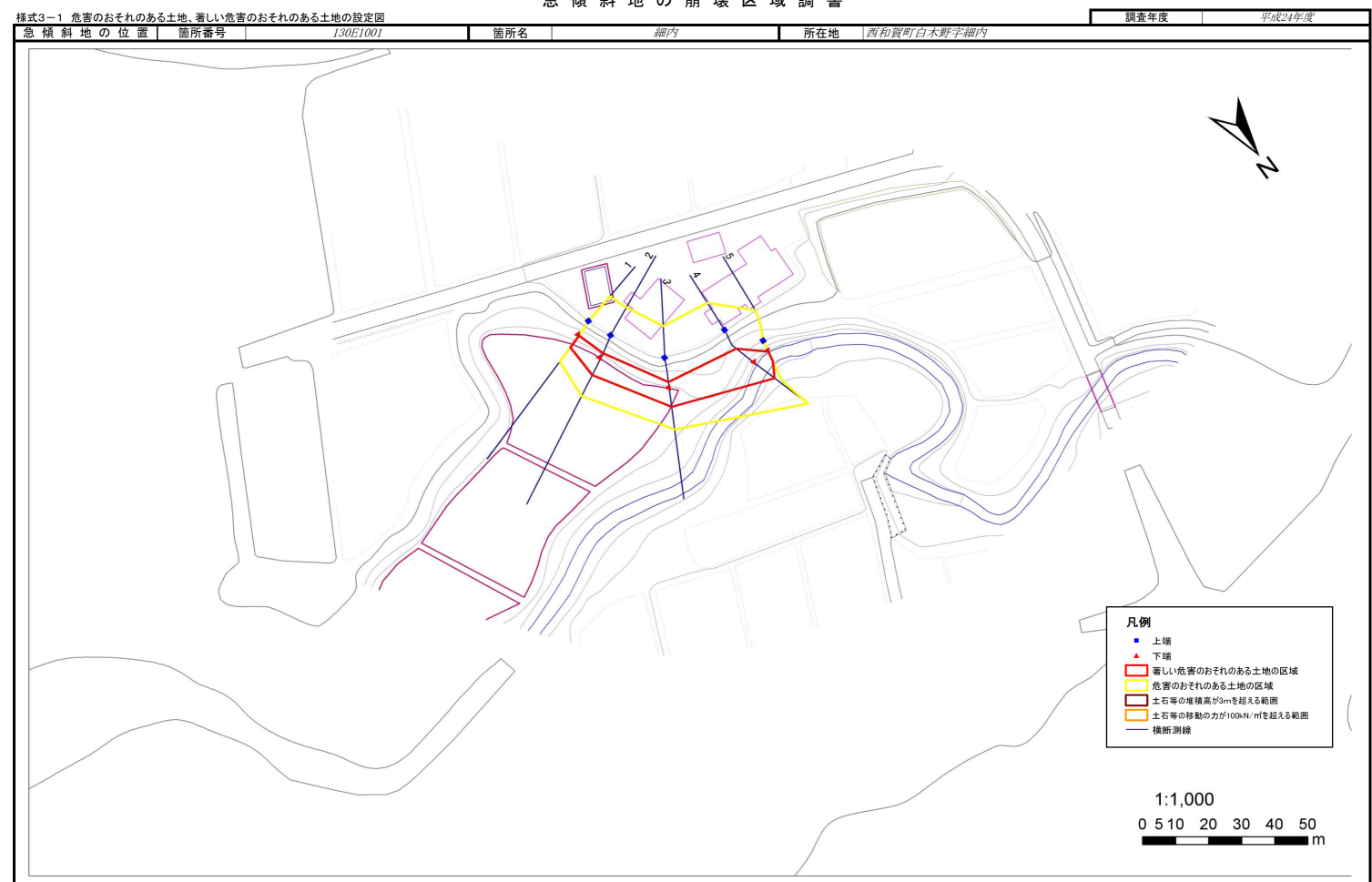


位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度 平成24年度 急傾斜地の位置 箇所番号 笛所名 所在地 西和賀町白木野字細内 130E1001 細内 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 吉高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 56.39 それ以外 1.91 10.23 それ以外 56.39 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.91 10.23 1.00 0.00 ~ 4.52 0.00 ~ 4.52  $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 72.02 それ以外 9.76 それ以外 72.02 それ以外 5.00 ~ 6.54 1.82 9.76  $1.00 \quad 0.00 \quad \sim \quad 5.76$ 0.00 ~ 5.76 1.82  $1.00 \mid 5.00 \sim 6.54$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外  $1.00 \mid 0.00 \sim 5.67$ 70.87 | それ以外 0.00 ~ 0.00 1.658.83 それ以外  $1.00 \mid 5.00 \sim 6.43$ 70.87 それ以外 5.00 ~ 6.43 | 1.65 8.83 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 97.97 それ以外  $0.00 \sim 7.65$ 2.13 11.39 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.24 97.97 それ以外 5.00 ~ 10.24 2.13 11.39  $0.00 \sim 7.65$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 3.37 42.86 それ以外 0.00 ~ 3.37 2.23 11.96 それ以外  $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 42.86 それ以外 5.00 ~ 5.00 | 2.23 11.96 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 3mを超える 100kN/㎡を超える ~ 100kN/mを超える ~ 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ ~ ~ それ以外 それ以外 それ以外 それ以外